



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Alvindo, M. (2014). Implementasi Algoritma Minimax Pada Penggantian Ban Mobil. *Undergraduate thesis*, Duta Wacana Christian University.
- Andini, Ari. (2018). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ban Sepeda Motor Honda Dengan Metode Multi Objective Optimization on The Basic of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 5, No. 1.
- Badan Pusat Statistik. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017*. [online] Tersedia di: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133> [Diakses Selasa, 10 September 2019].
- Darmastuti, Destriyana. (2013). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Basis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik*. Tanjungpura. Essay.
- Djaali, H., & Muljono, P. (2008). Pengukuran dalam bidang pendidikan. Jakarta, Grasindo.
- Hoga, Saragih. (2013). *Rencana Strategis Teknologi Informasi (IT) dan Sistem Infomasi (IS) Pada Proses Bisnis Perusahaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hukie, Daniel. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan IT Trainee Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Bank XYZ)*. Unviersitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Kurniawan, A (2016). Sistem Rekomendasi Produk Sepatu dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016*.
- Kurniawan, R. *Perbandingan Jumlah Penjualan Mobil dan Motor Baru di Semester I 2019*. [online] Otomotif Kompas. Tersedia di: <https://otomotif.kompas.com/read/2019/08/02/143053915/perbandingan-jumlah-penjualan-mobil-dan-motor-baru-di-semester-i-2019> [Diakses Selasa, 10 September 2019].
- Muhammad, M.dkk.(2017).*Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Vol 5.
- Ricci F, Rokach L, Shapira B. (2010). *Recommender System Handbook*. Springer New York.

- Sari, D. P, dkk. (2019). Implementasi *Simple Additive Weighting* (SAW) Pada Penilaian Kinerja Karyawan CV. Krissamindo. Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI).
- Sugiyono. (2008). Statistik Non Parametris. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Bisnis. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Walgito, Bimo. (2010). Bimbingan Konseling. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widowati, H. *Berapa Jumlah Kendaraan di DKI Jakarta?*. [online] databoks. Tersedia di: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/08/02/berapa-jumlah-kendaraan-di-dki-jakarta> [Diakses Senin, 9 September 2019].